

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



PCT

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
7. April 2005 (07.04.2005)

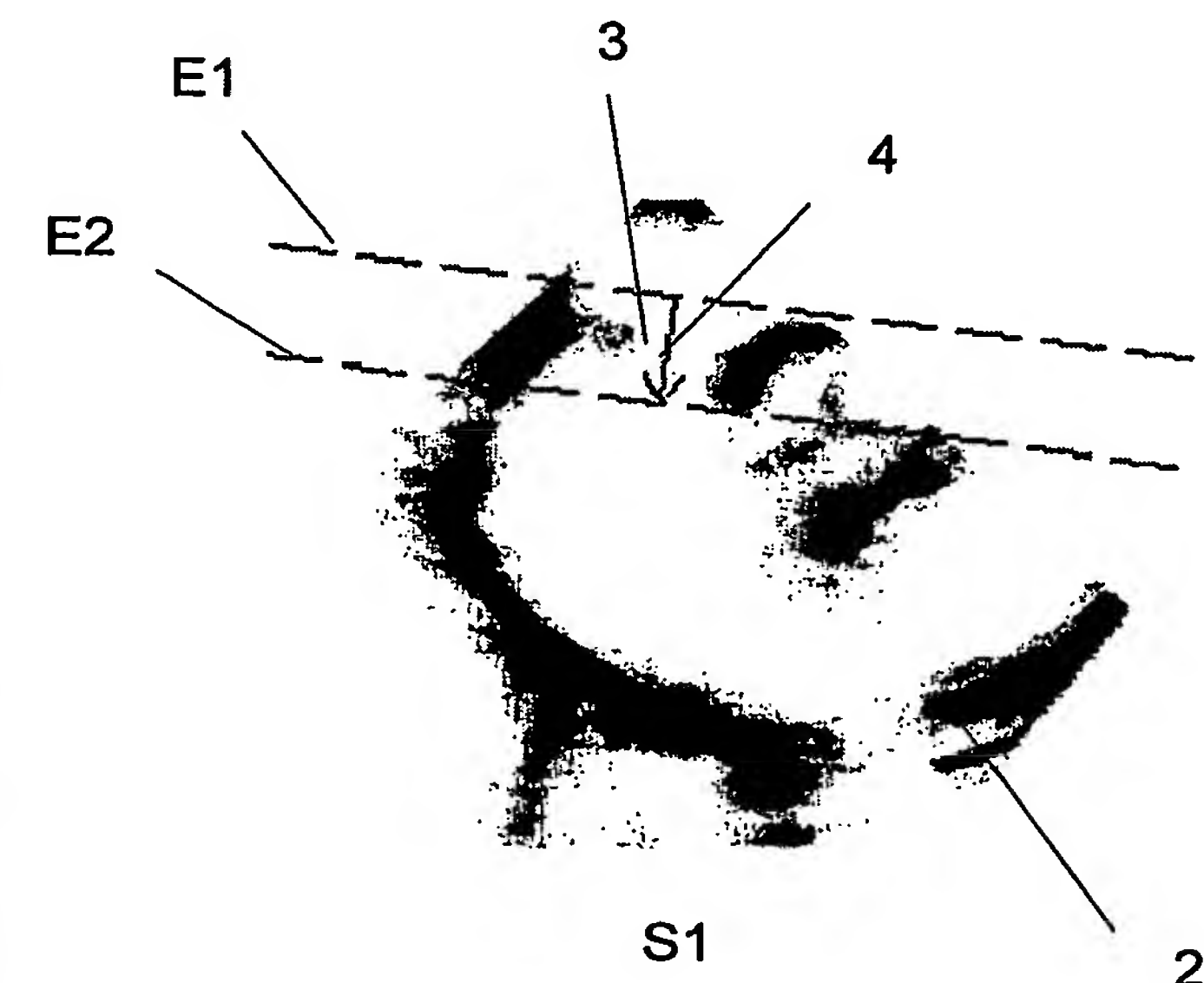
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/031655 A1**

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **G06T 17/40**
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/007044
- (22) Internationales Anmeldedatum:  
29. Juni 2004 (29.06.2004)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:  
103 39 979.8 29. August 2003 (29.08.2003) DE
- (71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): **TOMTEC IMAGING SYSTEMS GMBH** [DE/DE]; Edisonstrasse 6, 85716 Unterschleissheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): **WALDINGER, Johannes** [DE/DE]; Finkenstrasse 12, 85521 Ottobrunn (DE). **MUMM, Bernhard** [DE/DE]; Am Haldenberg 18, 82291 Mammendorf (DE). **BAUMANN, Rolf** [DE/DE]; Sternstrasse 22, 80538 München (DE). **HOESCHEN, Martin** [DE/DE]; Bachstrasse 2a, 84104 Rudelzhausen (DE).
- (74) Anwalt: **MÜLLER, F., Peter**; Müller Schupfner, Bavariaring 11, 80336 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR THE REPRESENTATION OF A PREDETERMINABLE REGION IN MULTIDIMENSIONAL DATA SETS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR DARSTELLUNG EINES VORBESTIMMBAREN BEREICHS IN MEHRDIMENSIONALEN DATENSÄTZEN



(57) Abstract: The invention relates to a method and to a device for the representation of a predetermined region (3) in multidimensional data sets (2). The data sets (2) are especially made of three or four dimensional image data of an object which is to be examined. The image data is produced by means of one or several receiving elements of the object and especially at least one two-dimensional cut (S) is located and displayed through the predetermined region (3). The cut (S) is defined by at least one vector plane and/or indicator plane (E1, E2), which are arranged in the multi-dimensional data set (2), by means of a vector (4). Said vector or indicator is fixed by manipulation in the multidimensional data set (2) and/or on, particularly, the two-dimensional cut planes (S1, S2) of the multi-dimensional data sets (2) on at least one vector plane (E1, E2) and the vector and/or indicator (4). Advantageously, the vector (4) is a directional vector (or an arrow) provided with a predetermined direction and length and extends along the predetermined region (3).

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Darstellung eines vorbestimmbaren Bereichs (3) in mehrdimensionalen Datensätzen (2), wobei die Datensätze (2) aus insbesondere drei- oder vierdimensionalen Bilddaten eines zu untersuchenden Objekts bestehen, die Bilddaten mittels einer oder mehreren Aufnahmen des Objekts erzeugt werden und mindestens ein insbesondere zweidimensionaler Schnitt (S) durch den vorbestimmbaren Bereich (3) gelegt und angezeigt wird, wobei der Schnitt (S) durch mindestens eine Vektorebene bzw. Zeigerebene (E1, E2) definiert wird, die in dem mehrdimensionalen Datensatz(2) liegt, die mindestens eine Vektorebene (E1, E2) mittels eines Vektors (4) und der Vektor bzw. Zeiger (4) durch Manipulation in dem mehrdimensionalen Datensatz (2) und/oder auf insbesondere zweidimensionalen Schnittebenen (S1, S2) des mehrdimensionalen Datensatzes (2) festgelegt wird. Mit Vorteil ist der Vektor (4) dabei ein Richtungsvektor (-oder pfeil) mit einer vorbestimmbaren Richtung und einer vorbestimmbaren Länge und überspannt den vorbestimmbaren Bereich (3).

WO 2005/031655 A1



FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart*): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Erklärung gemäß Regel 4.17:**

- Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

**Veröffentlicht:**

- mit internationalem Recherchenbericht  
— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.